Inde	ex of C	Claims	

Application/Control No	١.
------------------------	----

10/816,997

Date

Examiner

James L. Habermehl

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2651

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Dat	e				]	Cla	im			_	_
Final	Original	4/7/05	6/23/05		:			:				Final	Original				
1	1	√	=			Т	Г	Г			1		51			Г	t
	2	1	=		$\vdash$				Г		1		52				Ī
2 3	3	4	=								]		53				Ī
4		1	=										54				Ī
5	5	1	=										55				L
	6	0									]		56				I
6_	7	1	=						L				57				L
7	8	1	=			_			L				58		L		L
8	9	4	=			<u></u>		_	L_	<u>_</u>			59		_	_	L
9	10	1	=				_	_	╙	L			60	$oxed{oxed}$		_	ļ
10	11	1	=-	<u></u>		<u> </u>				L			61			_	ļ
11	12	1	=	_		_	L_		_	L.			62			_	ļ
12	13 .	4	=	<u>_</u>	L_				_	_			63				Ļ
13	14	1	=	_	_	_							64 65				ļ
	15	0			<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			65	_	_	_	ļ
14	16	1	=	_	ļ		_		L	L			66				Ļ
15	17	1	=				_	_	_	_			67			_	Ļ
16	18	1	=	_		_	<u> </u>	_		_			68		_	<u> </u>	ļ
<u></u>	19	_		_		L.	<u> _</u>		<u> </u>	_			69	_	ļ	_	ļ
	20	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>			70	_	_	⊢	ł
	21	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		<del> </del>	<b> -</b> -			71			⊢	╀
	22		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-					72		-	-	ł
	23		_	_	L		├	H	⊢	·			73		⊢	₩	╀
	24	<u> </u>		-	<u> </u>	├	1—	⊢	⊢	_	1		74			├	╀
	25	_	-	┝		-	⊢	⊢	⊢	_			75 76	-	-	├	╀
	26	├	-	-		H	╁	⊢	├		1		77	-	-		ł
	27		$\vdash$	⊢	⊢	⊢		-	┢	-	1		77 78		<del>                                     </del>	╁	ł
	28 29	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	├	├-	├—	-	1		79		-	╁	ł
	30	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	├	-	├	$\vdash$	1		80	_	├-	┢	t
	31	┢	╌	⊢	$\vdash$	├	├	├	╁	┢	1	-	81	$\vdash$	$\vdash$	├─	t
	32	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝	┢	-	┢	$\vdash$	1	-	82	┢	┢─		t
	33	┝	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	1		83	$\vdash$	$\vdash$	┢	t
	34	┢	┢		-	-	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$	1		84	$\vdash$	$\vdash$	┢	t
	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	-	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	36	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	1		87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	38		<u> </u>			$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	t	1		88		H	$\vdash$	t
<b>—</b>	39	T .	$\vdash$		T	$\vdash$	$\vdash$	П	T	T	1		89		Г		t
	40	Ť	$\vdash$	T		П	1	Г	T		1		90			$\vdash$	t
	41		i –								1		91		Γ	Г	Ť
	42	Г	1		Г	Π	Τ	Γ.	1	Г	1		92			Τ	T
	43		Ī			Γ			Г		1		93				Ī
	44	T	$\Box$	1	Г			Ι"	Γ	1	1		94				Γ
	45										]		95				Ī
-	46										]		96				Ī
	47	L			L						]		97_				Ī
	48										]		98				I
	49										]		99				ſ
	50									<u> </u>	}		100				ſ

L	Cla	11111		_			Jace				_
	Final	Original									
ŀ		51				Н					
- 1		51 52		_	_		$\vdash$			_	
- 1		52		_			-	_		_	-
- [		53									
- [		54									
- 1		54 55									
Ī		56									
ı		57									
ı		58									
ŀ	-	59	-			Н	-	-	-		
ŀ		29	_		_	-	_		-		
ŀ		60			_	Щ	ш			_	
ļ		61				Ш				Ш	
Į		62									
		63									
ſ		64									
		65				П					
١		66				М					
1		67				_					
		68			_		_				_
		69			_	_			-		
		70	-			Н	_		-		
	-	71				Н	_	_			
		72	-					_	_		
		73				Н		-			$\vdash$
		73 74				Н					
		75			_					_	_
		76								$\vdash$	
		76 77									
		78									
		79									_
		80				_					
		81									
i		82								_	
		83								Г	
l		84								Г	Г
		85	П		Г						
		86			$\vdash$			Т			
		87			$\vdash$					Г	Г
		88	П				П				$\Box$
		89					$\Box$				Γ
		90		Г	Γ	$\Box$					
		91									
į		92									
į		93									
ļ		94									
ı		95		匚					$oxed{\Box}$		<u> </u>
		96							L_		<u> </u>
		97_		$\Box$		L			L		
		98		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
		99		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	$oxed{oxed}$	L	
	1	400		ı	i		ı			ı	1

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	nal	jine									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	iI.	Öriç									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									Ш
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		_							_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		_							$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	-		_			_			Н
107		105			_						-
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		107			$\vdash$				-		$\vdash$
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108				_				-	$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109						_			$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111							_		
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116		<u> </u>				<u>_</u>			Ш
120		117		_							
120		118		_							Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	_			_	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_	<u> </u>							$\square$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_	├-	<u> </u>	_	-	_		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			_			-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124		├-	-	_	-	_			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126			├─		_	_		_	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	_	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129				Г					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134		_						L	Ш
137		135		_	<u> </u>	_	_		Ĺ	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		├	<u> </u>	_	_	_	-		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	-		-	-		<del> </del>	├	Н
142			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	Н
143	<del> </del>		-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
144	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$
145	<del></del>		-	┢	-	┢		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
146	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	М
147			$\vdash$	Г	$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash$	T-	М
148		147							Г		П
149	_						Г			<u> </u>	П
		149									
				L.							